

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/816,889	KAMIYAMA, EIICHI	
Examiner	Art Unit	
HYDER ALI	3747	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	12	3		78R											
II	NTER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION											
F	0	2	В	75/04											
				1											
				1											
				1											
				1				_							
	HYDER ALI 1/12/06 (Assistant Examiner) (Date)					Superv	Henry C.Yulisory Paten	en Examine	Total Claims Allowed: 3						
HCeoper 1-18-06					90		Gloupon	Y	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(P	rimary Examiner) ([2					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		:	121			151			181
1	2			32			62			92	ira. ji		122			152			182
	3			33] • • • •		63			93			123			153			183
2	4	77.5		34			64			94			124			154			184
3	5			35			65	A, To		95			125			155			185
	6			36	149		66			96	46		126			156	ng dinakan din Manjarah dinakan dinak		186
	7			37			67			97	H.		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	- An		39			69			99			129			159			189
	10	ran Pulati Pan Pulati		40	ay taka ali		70			100			130			160			190
<u></u>	11			41			71	4.746.00		101			131			161			191
	12	e , ·		42			72			102			132			162	e de de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición del		192
	13			43	<u>.</u>		73	16.		103			133			163			193
L	14	1		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
<u> </u>	16	* - 4		46			76			106			136			166			196
	17	r.		47			77			107			137	` · ·		167	1.274.1		197
L	18	·		48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1 2		109			139			169			199
	20			50			80			110			140	111		170			200
ļ	21			51	٠.		81			111			141			171			201
	22			52	-		82			112			142	ŀ		172			202
<u> </u>	23			53			83			113			143			173			203
\vdash	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	-		85	h.		115		·	145			175	1 2		205
	26			56			86			116			146	ļ		176		<u> </u>	206
	27			57			87		ļ	117			147			177		<u> </u>	207
\vdash	_28			58			88			118			148			178		<u> </u>	208
<u></u>	29			59			89			119			149			179	:		209
	30	:		60			90			120			150	l		180	L		210